

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Заряев Вячеслав Александрович
Должность: директор
Дата подписания: 27.11.2023 13:00:59
Уникальный программный ключ:
83ee5a8aafe2c7af9e55cbfc0a40d42805ab6ab1

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРАВОСУДИЯ»

Рабочая программа дисциплины (модуля)
Судебная медицина
(наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Набор 2023 г.

Специальность: 40.05.03 Судебная экспертиза
(код и наименование)

Специализация: Криминалистические экспертизы
(наименование)

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС.

Разработчик: ст. преподаватель Максимова Т.В.
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры (протокол №8 от «13» марта 2023 г.).

Зав. кафедрой д.ю.н., профессор Моисеева Т.Ф. _____
(ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись)

Москва, 2023

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ
рабочей программы дисциплины (модуля)
Судебная медицина
(наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)
для набора **2023** года

Краткое содержание изменения	Дата и номер протокола заседания кафедры

Актуализация выполнена: _____
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

_____ «__» _____ 20__ г.
подпись

Зав. кафедрой _____
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

_____ «__» _____ 20__ г.
подпись

Оглавление

	Наименование разделов	Стр.
	Аннотация рабочей программы	4
1.	Цели и планируемые результаты изучения дисциплины (модуля)	4
2.	Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП	5
3.	Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы	5
4.	Содержание дисциплины (модуля)	6
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)	15
6.	Материально-техническое обеспечение	18
7.	Карта обеспеченности литературой	19
8.	Фонд оценочных средств	21

Аннотация рабочей программы дисциплины «Судебная медицина»

Разработчик: преподаватель Максимова Т.В.

Цель изучения дисциплины	<p>– формирования у обучаемых основ знаний по судебно-медицинской танатологии, травматологии, судебно-медицинской экспертизе живых лиц и вещественных доказательств биологического происхождения;</p> <p>– приобретения навыков в работе с судебно-медицинской документацией;</p> <p>– изучения порядка назначения и проведения судебно-медицинской экспертизы, осмотров и освидетельствований, изъятия образцов для сравнительных исследований.</p>
Место дисциплины в структуре ОПОП	Дисциплина «Судебная медицина» является дисциплиной по выбору студента Блока 1 Дисциплины (модули).
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	ОПК-6. Способность использовать технико-криминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий в соответствии с методиками раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений, выполнять функции специалиста при проведении процессуальных и непроцессуальных действий.
Содержание дисциплины (модуля)	<p>Тема 1. Предмет и задачи судебной медицины. Учение о смерти. Осмотр трупа на месте его обнаружения. Трупные явления</p> <p>1.1. Предмет судебной медицины и ее задачи.</p> <p>1.2. Учение о смерти (судебная танатология)</p> <p>1.3. Осмотр трупа на месте его обнаружения.</p> <p>1.4. Трупные явления</p> <p>Тема 2. Судебно-медицинское исследование трупа</p> <p>Тема 3. Судебно-медицинская диагностика повреждений.</p> <p>3.1. Основы судебной травматологии.</p> <p>3.2. Расстройство здоровья и смерть от повреждений тупыми орудиями</p> <p>3.3. Повреждения от острых орудий и оружия</p> <p>3.4. Повреждение от огнестрельного оружия и взрыва</p> <p>Тема 4. Расстройство здоровья и смерть от действия других факторов внешней среды</p> <p>4.1. Задушение (асфиксия) от действия механических факторов</p> <p>4.2. Повреждения от действия низкой и высокой температуры</p> <p>4.3. Повреждения от действия электричества, ионизирующего излучения и других видов внешнего воздействия</p> <p>Тема 5. Повреждения от действия ядовитых веществ (судебная токсикология).</p> <p>Тема 6. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц.</p> <p>6.1. Экспертиза тяжести вреда здоровью.</p> <p>6.2. Экспертиза при преступлениях против половой неприкосновенности и половой свободы личности.</p> <p>6.3. Другие виды экспертизы живых лиц.</p> <p>Тема 7. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств.</p> <p>Тема 8. Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела.</p> <p>8.1. Понятие судебно-медицинской экспертизы по материалам</p>

	дела, ее виды. 8.2. Судебно-медицинская экспертиза по делам о нарушении медицинским персоналом профессиональных обязанностей (СМЭ дефектов оказания медицинской помощи).
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачётных единицы, 144 часа.
Форма промежуточной аттестации	Зачёт.

1. Цели и планируемые результаты изучения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины (модуля) является освоение компетенций (индикаторов достижения компетенций), предусмотренных рабочей программой.

В совокупности с другими дисциплинами ОПОП дисциплина обеспечивает формирование следующих компетенций:

Таблица 1

№ п/п	Код компетенции	Название
1	ОПК-6	Способность использовать технико-криминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий в соответствии с методиками раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений, выполнять функции специалиста при проведении процессуальных и непроцессуальных действий.

Планируемые результаты освоения дисциплины в части каждой компетенции указаны в картах компетенций по ОПОП.

В рамках дисциплины осуществляется воспитательная работа, предусмотренная рабочей программой воспитания, календарным планом воспитательной работы.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Судебная медицина» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 Дисциплины (модули).

3. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Таблица 2

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	зач. ед.	час.	по семестрам
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	4	152	9 152

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	зач. ед.	час.	по
			семестрам
Всего	4	152	152
Контактная работа		52	52
Самостоятельная работа под контролем преподавателя, НИРС		92	92
Занятия лекционного типа		30	30
Занятия семинарского типа		30	30
в том числе с практической подготовкой (при наличии)			
Форма промежуточной аттестации			Зачёт

4. Содержание дисциплины (модуля)

4.1. Текст рабочей программы по темам

Тема 1. Предмет и задачи судебной медицины. Учение о смерти. Осмотр трупа на месте его обнаружения. Трупные явления

1.1. Предмет судебной медицины и ее задачи.

Значение судебной медицины для расследования преступлений против жизни, здоровья и достоинства граждан. Понятие о медицинской экспертизе, ее виды, особенности нормативно-правового регулирования медицинских экспертиз.

Организация судебно-медицинской экспертизы в РФ. Структура Бюро судебно-медицинской экспертизы.

Врач судебно-медицинский эксперт: квалификационные требования, права и обязанности.

Виды судебно-медицинских экспертиз. Основания, порядок назначения судебно-медицинской экспертизы. Круг вопросов, составляющих компетенцию судебно-медицинской экспертизы.

1.2. Учение о смерти (судебная танатология)

Понятие о смерти и процессе умирания. Судебно-медицинское понятие рода и вида смерти.

Смерть естественная и преждевременная. Первоначальные признаки наступления смерти. Способы определения подлинности наступления смерти. Процессы, развивающиеся в трупе после смерти.

1.3. Осмотр трупа на месте его обнаружения.

Виды осмотра места происшествия. Стадии осмотра трупа. Значение осмотра трупа с привлечением специалиста в области судебной медицины для следствия. Порядок осмотра трупа. Особенности описания местонахождения трупа, его положения и позы. Описание одежды на месте

происшествия, особенности, фиксация ее смещения и загрязнений. Описание ложа трупа и условий, затрудняющих проведение осмотра.

1.4. Трупные явления

Ранние трупные явления. Трупные явления и условия, замедляющие или ускоряющие охлаждения трупа. Трупное окоченение и его стадии. Трупные пятна, стадии их образования и возможность перемещения. Трупное высыхание.

Поздние трупные явления; разрушающие и консервирующие. Гниение трупа - стадии и условия, способствующие развитию процессов гниения. Консервирующие трупные явления; мумификация, жировоск, торфяное дубление. Консервирующее действие низкой температуры.

Возможность определения времени наступления смерти на основании исследования трупных изменений и значение этого вопроса для следствия.

Тема 2. Судебно-медицинское исследование трупа

Патологоанатомическое и судебно-медицинское исследование трупа. Поводы к судебно-медицинскому исследованию трупа.

Правила и порядок судебно-медицинского исследования трупа.

Дополнительные исследования.

Возможности и порядок судебно-медицинского исследования эксгумированного трупа.

Понятие о причине смерти. Судебно-медицинская экспертиза трупа или насильственной смерти. Внезапная или скоропостижная смерть и судебно-медицинская диагностика.

Тема 3. Судебно-медицинская диагностика повреждений.

3.1. Основы судебной травматологии.

Понятие травмы (повреждения). Внешние воздействия, вызывающие повреждения. Травматизм и его виды: бытовой транспортный, спортивный, промышленный, сельскохозяйственный и военный.

Медицинская классификация повреждений: ссадины, кровоподтеки, раны, вывихи, переломы, отделение частей тела, размятие. Значение форм, размеров и характера повреждения для установления орудия, которым было нанесено повреждение. Значение изменения цвета кровоподтёка, характера заживания ссадины или раны для определения давности повреждения.

Отличия повреждений прижизненных от посмертных. Судебно-медицинская классификация повреждений. Характер и источники повреждений.

3.2. Расстройство здоровья и смерть от повреждений тупыми орудиями

Виды тупых орудий (оружия). Механизм действия тупого орудия на тело. Характеристика повреждений от действий тупых орудий. Судебно-медицинское значение ссадин и их особенности. Другие повреждения от действия тупых орудий - кровоподтеки, раны, переломы костей, вывихи, разрывы органов и тканей, размятые и отделение частей тела. Повреждения от ударов о тупые предметы при падении **с большой высоты, небольшой высоты, из положения стоя с ускорением и без.**

Транспортная травма. Характеристика повреждений от автомобильного, **мотоциклетного** и гусеничного транспорта. Характеристика повреждений от железнодорожного транспорта, Авиационная травма. Другие виды транспортной травмы. Падение с высоты.

Основные вопросы, разрешаемые экспертизой при судебно-медицинском повреждении от действия тупых орудий.

3.3. Повреждения от острых орудий и оружия

Виды острых орудий (оружия) и их классификация. Механизм действия острых орудий на тело. Характеристика ран от действия колющего, режущего, колюще-режущего и рубящего орудий (оружия). Возможность определения по форме и размерам раны размеров и формы орудия (оружия), которым было нанесено повреждение от острых орудий.

3.4. Повреждение от огнестрельного оружия и взрыва

Механизм действия факторов выстрела на тело и одежду. Разрушающая сила снаряда (пули). Составные элементы огнестрельного повреждения. Признаки входного и выходного огнестрельного ранения на теле. Пулевой канал и его судебно-медицинское значение.

Повреждение из отдельных видов ручного огнестрельного оружия. Повреждения при выстрелах холостыми патронами. Огнестрельные повреждения из охотничьего ружья. Повреждения из самодельного и дефектного оружия. Характеристика повреждений из спортивного огнестрельного оружия. Повреждения от пуль специального назначения. Характеристика повреждений от мин, запалов, гранат, взрывчатых веществ, снарядов и их частей.

Определение расстояния выстрела. Дистанция выстрела (упор, близкий, неблизкий), их признаки. Выявление следов копоти и порошинок на одежде и теле потерпевшего. Возможность отложения копоти на одежде и теле пострадавших при выстрелах с неблизкого расстояния. Определение направления выстрела.

Взрывная травма, повреждающие факторы взрыва. Основные вопросы, которые необходимо разрешать при исследовании огнестрельных повреждений и при взрывах.

Тема 4. Расстройство здоровья и смерть от действия других факторов внешней среды

4.1. Задушение (асфиксия) от действия механических факторов

Кислородное голодание и его виды. Прижизненное течение задушения (асфиксии). Признаки смерти от задушения.

Асфиксия насильственная и ненасильственная. Виды насильственной асфиксии.

Механическая асфиксия от сдавления. Повешение и удушение петлей, удушение руками, сдавление груди и живота. Особенности странгуляционной борозды при повешении и удушении петлей. Криминалистическое значение узлов и петель.

Механическая асфиксия от закрытия. Закрытие наружных отверстий дыхательных путей. Закрытие дыхательных путей инородными телами на протяжении. Утопление в воде как разновидность асфиксии от закрытия. Внешние и внутренние признаки смерти от утопления.

Скоропостижная смерть в воде.

Изменения трупа от действия воды. Определение продолжительности пребывания трупа в воде. Повреждения на трупах, извлеченные из воды.

Повреждения при прыжках в воду.

Круг вопросов, которые возможно разрешить при судебно-медицинском исследовании трупа при механической асфиксии.

4.2. Повреждения от действия низкой и высокой температуры

Общее действие низкой температуры на человека. Смерть от охлаждения, ее причины и признаки. Пятна Вишневого. Условия, способствующие наступлению смерти от действия низкой температуры. Ознобление и отморожение. Замерзание трупов.

Общее действие высокой температуры на человека. Тепловой удар. Солнечный удар. Местное действие высокой температуры. Ожоги и обваривания. Степени ожогов. Причины смерти от ожогов и обваривания. Признаки прижизненного действия пламени. Обгорание трупов при пожаре.

Вопросы, разрешаемые при судебно-медицинском исследовании термотравмы.

4.3. Повреждения от действия электричества, ионизирующего излучения и других видов внешнего воздействия

Атмосферное и техническое электричество. Электротравма. Поражение техническим электричеством (электрическим током). Условия поражения электрическим током. Общее и местное действие электрического тока на человека. Осмотр места происшествия и потерпевшего при электротравме.

Повреждение от действия атмосферного электричества (молнии).

Вопросы, которые возможно разрешить при поражениях электрическим током и молнией.

Происхождение лучевых повреждений, изучаемых в судебной медицине. Повреждение от радиоактивных излучений. Лучевая болезнь. Признаки лучевой болезни, выявляемые при жизни и после наступления смерти. Судебно-медицинские аспекты осмотра места происшествия при электротравме и лучевых поражениях. Вопросы, разрешаемые судебно-медицинской экспертизой.

Болезненные расстройства и смерть от чрезмерного физического напряжения, сильных психических потрясений, голода и других воздействий.

Тема 5. Повреждения от действия ядовитых веществ (судебная токсикология).

Токсикология и ее содержание. Понятие яд (ядовитое вещество) и отравление. Судебная токсикология. Условия действия ядов на организм. Течение и исход отравления. Доказательства бывшего отравления. Особенности вскрытия трупа, когда предполагается отравление.

Порядок изъятия, упаковки и направления в лабораторию внутренних органов, рвотных масс и др. объектов которые предположительно содержат яды. Оценка результатов судебно-химического исследования при положительном и отрицательном выводах судебного химика. Продолжительность сохранения ядов в трупах. Особенности эксгумации трупов в случаях, когда предполагается смерть от отравления.

Судебно-медицинская классификация отравлений. Отравления едкими кислотами и щелочами. Отравления деструктивными ядами.

Отравление алкоголем. Диагностика алкогольного опьянения у живого человека. Отравления метиловым спиртом, этиленгликолем и другими суррогатами алкоголя. Отравление парами бензина. Отравление хлорорганическими, фосфорорганическими и металлоорганическими соединениями.

Пищевые отравления, их опасность в условиях жизни и быта. Профилактика пищевых отравлений в пестях общественного питания. Пищевые отравления бактериального происхождения (токсикоинфекции). Бактерии, вызывающие вспышку токсикоинфекции. Сальмонеллезы, их течение и исходы. Отравление токсином стафилококка. Пищевые отравления не бактериального происхождения. Отравление ядовитыми продуктами растительного и животного происхождения. Отравление ядовитыми рыбами и другими животными. Пищевые отравления ядовитыми примесями и продуктами питания.

Вопросы, разрешаемые при судебно-медицинском исследовании отравлений.

Тема 6. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц.

6.1. Экспертиза тяжести вреда здоровью.

Поводы и организация экспертизы потерпевших, подозреваемых и других лиц. Случаи обязательного проведения экспертизы. Экспертиза и освидетельствование.

Правила судебно-медицинского определения тяжести вреда здоровью.

6.2. Экспертиза при преступлениях против половой неприкосновенности и половой свободы личности.

Установление истинного пола. Понятие о способности к половому сношению и оплодотворению у мужчин. Способность к половому сношению, зачатию, беременности и родам у женщин. Установление бывших аборт и родов. Экспертиза по делам, предусмотренных ст.ст.131, 132, 135 УК РФ. Лабораторные методики. Иные виды экспертизы живых лиц.

6.3. Другие виды экспертизы живых лиц.

Экспертиза состояния здоровья: ее виды. Установление возможности совершения определенных действий.

Тема 7. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств.

Вещественные доказательства, подлежащие судебно-медицинскому исследованию. Оценка результатов исследования вещественных доказательств. Правила судебно-медицинского исследования вещественных доказательств.

Исследование крови. Виды следов. Обнаружение следов крови на месте происшествия, на одежде потерпевших и подозреваемых. Описание обнаруженных следов в протоколе осмотра. Изъятие и упаковка крови, а также предметов и вещей, на которых была обнаружена кровь. Вопросы, разрешаемые экспертизой при исследовании крови.

Способы установления наличия крови. Определение видовой принадлежности крови. Реакция преципитации Чистовича. Определение групповой и типовой принадлежности крови. Определение половой принадлежности крови.

Исследование волос. Обнаружение волос на месте происшествия, на одежде потерпевшего и подозреваемого. Изъятие и упаковка волос. Строение волос человека и волос животных, их отличие от растительных волокон. Механические и термические повреждения волос. Признаки волос выпавших, вырванных, состриженных, седых. Основные вопросы, разрешаемые экспертизой при исследовании волос.

Исследование пятен от семенной жидкости. Обнаружение и описание следов семенной жидкости. Обнаружение и описание следов семенной жидкости. Упаковка одежды и белья со следами спермы. Способы исследования. Исследование других вещественных доказательств. Судебно-медицинское исследование костей и их остатков, кожи, слюны, пота, молока

1	<p>Тема 1. Предмет и задачи судебной медицины. Учение о смерти. Осмотр трупа на месте его обнаружения. Трупные явления</p> <p>1.1. Предмет судебной медицины и ее задачи. 1.2. Учение о смерти (судебная танатология) 1.3. Осмотр трупа на месте его обнаружения. 1.4. Трупные явления</p>	ОПК-6	18	8	10	4	4	Устный опрос Доклад Тест Деловая игра
2	<p>Тема 2. Судебно-медицинское исследование трупа</p>	ОПК-6	14	4	10	2	2	Устный опрос Доклад Тест
3	<p>Тема 3. Судебно-медицинская диагностика повреждений.</p> <p>3.1. Основы судебной травматологии. 3.2. Расстройство здоровья и смерть от повреждений тупыми орудиями 3.3. Повреждения от острых орудий и оружия 3.4. Повреждение от огнестрельного оружия и взрыва</p>	ОПК-6	20	8	12	8	8	Устный опрос Доклад Тест Деловая игра
4	<p>Тема 4. Расстройство здоровья и смерть от действия других факторов внешней среды</p> <p>4.1. Задушение (асфиксия) от действия механических факторов 4.2. Повреждения от действия низкой и высокой температуры 4.3. Повреждения от действия электричества, ионизирующего излучения и других видов внешнего воздействия.</p>	ОПК-6	20	8	12	4	4	Устный опрос Доклад Тест
5	<p>Тема 5. Повреждения от действия ядовитых веществ (судебная токсикология).</p>	ОПК-6	16	4	12	2	2	Устный опрос Доклад Тест
6	<p>Тема 6. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц.</p> <p>6.1. Экспертиза тяжести</p>	ОПК-6	20	8	12	4	4	Устный опрос Тест Деловая игра

	вреда здоровью. 6.2. Экспертиза при преступлениях против половой неприкосновенности и половой свободы личности. 6.3. Другие виды экспертизы живых лиц.								
7	Тема 7. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств.	ОПК-6	16	4	12	2	2		Устный опрос Деловая игра Тест
8	Тема 8. Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела. 8.1. Понятие судебно-медицинской экспертизы по материалам дела, ее виды. 8.2. Судебно-медицинская экспертиза по делам о нарушении медицинским персоналом профессиональных обязанностей (СМЭ дефектов оказания медицинской помощи).	ОПК-6	20	8	12	4	4		Устный опрос Доклад Тест
ВСЕГО				152	52	92	30	30	

4.3. Самостоятельное изучение обучающимися разделов дисциплины

Таблица 4

№ раздела (темы) дисциплины	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол-во часов
1	Возникновение судебной медицины как науки и основные этапы ее развития. Учение о смерти и трупные явления (судебная танатология).	10
2	Основы судебной травматологии Расстройство здоровья и смерти от повреждений тупыми орудиями. Повреждения от острых орудий и оружия. Повреждения от огнестрельного оружия и взрыва	10
3	Асфиксия насильственная и ненасильственная. Механическая асфиксия от сдавления, от закрытия. Круг вопросов, которые можно разрешить при судебно-медицинском исследовании трупа при механической асфиксии	12
4	Судебная токсикология. Особенность эксгумации	12

	трупов в случаях, когда предполагается смерть от отравления. Вопросы, разрешаемые при судебно-медицинском исследовании отравлений. Повреждения от низкой и высокой температуры. Вопросы, разрешаемые при судебно-медицинском исследовании термо-травмы	
5	Правила судебно-медицинского определения тяжести вреда здоровью. Экспертиза определения состояния здоровья, притворных и искусственных болезней. Экспертиза при преступлениях против половой неприкосновенности и половой свободы личности. Другие виды экспертиз живых лиц	12
6	Правила судебно-медицинского исследования вещественных доказательств. Судебно-медицинское исследование трупа	12
7	Судебно-медицинская экспертиза по делам о нарушении медицинским персоналом профессиональных обязанностей	12
8	Основы методик производства судебно-медицинской экспертизы. Оценка заключения судебно-медицинского эксперта	12

4.4. Темы курсового проекта (курсовой работы)

Курсовой проект (курсовая работа) учебным планом не предусмотрен.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

5.1. Учебно-методические рекомендации по изучению дисциплины (модуля)

Самостоятельная работа студентов заключается в изучении различных источников информации по темам дисциплины при подготовке к семинарским (практическим) занятиям, контрольным работам, в написании докладов.

Самостоятельная работа студентов составляет не менее 50% от общей трудоемкости дисциплины и является важным компонентом обучения, формирующим личность студента, его профессиональное мировоззрение и культуру, способствует развитию стремления и способностей к постоянному повышению своего профессионального уровня.

Целями самостоятельной работы является формирование навыков самообучения, поиска необходимой литературы, обобщения и анализа материала, оформления и представления полученных результатов, умений подготовки выступлений и ведения дискуссии.

При подготовке к семинару после изучения конспекта лекций и рекомендованной литературы следует проверить усвоенные знания в форме

самоконтроля с использованием вопросов, приведенных для каждой темы в методических материалах.

При подготовке к контрольной работе необходимо повторить материал темы, используя конспекты лекций, а также вопросы, обсуждаемые на семинаре.

При подготовке докладов рекомендуется использовать не менее трех источников. Доклад представляется в форме устного выступления с последующим групповым обсуждением и желательно наличие презентации.

При самостоятельной подготовке к зачёту необходимо ориентироваться на приведенный перечень вопросов. Основным и достаточным источником информации для подготовки к зачёту является рекомендованная литература из основного списка, а также лекционный материал.

5.2. Перечень нормативных правовых актов, актов высших судебных органов, материалов судебной практики

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993).
2. Федеральный закон от 31.05.2001 № 73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации».
3. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18.12.2001 №174-ФЗ.
4. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63–ФЗ.
5. Гражданский процессуальный кодекс РФ от 14 ноября 2002г. № 138-ФЗ.
6. Арбитражный процессуальный кодекс РФ от 24 июля 2002 г. № 95-ФЗ.
7. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ.
8. Постановление Пленума Верховного суда РФ «О судебной экспертизе по уголовным делам» от 21.12.2010 № 28.
9. Инструкция по организации производства судебных экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Министерства юстиции Российской Федерации, утвержденная приказом Минюста РФ от 20 декабря 2002 г. № 347.
10. Инструкция по организации производства судебных экспертиз в экспертно-криминалистических подразделениях органов внутренних дел Российской Федерации, утвержденная приказом МВД РФ от 29 июня 2005 г. № 511.
11. Всеобщая декларация прав человека. – М.: Права человека, 2006. – 12с.
12. Международный пакт о гражданских и политических правах. – М.: VSD, 2013. – 104с.

13. Гражданский кодекс Российской Федерации от 18.12.2006 г. №230-ФЗ. Часть 4. В ред. от 08.12.2011 N 422-ФЗ //«КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]: правовой сайт. – 2015.

14. Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 №149-ФЗ (ред. от 21.07.2014г.) // «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]: правовой сайт.-2015.

15. Федеральный закон «О средствах массовой информации» от 27.12.1991 № 2124-1 (ред. от 24.11.2014г.)// «Консультант плюс» [Электронный ресурс]: правовой сайт.- 2015.

16. Постановление Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 20.12.2006 г. № 66 «О некоторых вопросах практики применения арбитражными судами законодательства об экспертизе» // «Консультант плюс» [Электронный ресурс]: правовой сайт.- 2014.

17. Постановление № 3 Пленума Верховного Суда РФ от 24.02.2005 «О судебной практике по делам о защите чести и достоинства граждан, а также деловой репутации граждан и юридических лиц». Текст доступен по ссылке: <http://base.garant.ru/12138961/>

5.3. Информационное обеспечение изучения дисциплины (модуля)

Информационные, в том числе электронные ресурсы Университета, а также иные электронные ресурсы, необходимые для изучения дисциплины (модуля):

№ п./п.	Наименование	Адрес в сети Интернет
1	ZNANIUM.COM	http://znanium.com Основная коллекция Коллекция издательства Статут Znanium.com. Discovery для аспирантов
2	ЭБС ЮРАЙТ	www.biblio-online.ru
3	ЭБС «BOOK.ru»	www.book.ru коллекция издательства Проспект Юридическая литература ; коллекции издательства Кнорус Право, Экономика и Менеджмент
4	НЦР РУКОНТ	http://rucont.ru/ Раздел Ваша коллекция - РГУП-периодика (электронные журналы)
5	Информационно-образовательный портал РГУП	www.op.raj.ru электронные версии учебных, научных и научно-практических изданий РГУП
6	Система электронного обучения «Фемида»	www.femida.raj.ru Учебно-методические комплексы, Рабочие программы по направлению

		подготовки
7	Правовые системы	Гарант, Консультант
8	иное по необходимости	...

Основная и дополнительная литература указана в Карте обеспеченности литературой.

6. Материально-техническое обеспечение

Для материально-технического обеспечения дисциплины используются специальные помещения. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин. Демонстрационное оборудование представлено в виде мультимедийных средств. Учебно-наглядные пособия представлены в виде экранно-звуковых средств, печатных пособий, слайд-презентаций, видеофильмов, макетов и т.д., которые применяются по необходимости в соответствии с темами (разделами) дисциплины.

Для самостоятельной работы обучающихся помещения оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Предусмотрены помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Перечень специальных помещений ежегодно обновляется и отражается в справке о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы.

Состав необходимого комплекта лицензионного программного обеспечения ежегодно обновляется, утверждается и отражается в справке о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы.

49	Судебная медицина	Аудитория для проведения занятий семинарского типа: столы, стулья, учебная доска, стол преподавателя, учебно-наглядные	394006, Воронежская область, г. Воронеж, Ленинский район, ул. 20-летия Октября, дом 95, этаж 2, каб. 208	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права серия 36-АД № 699874 от 04.12.2014г. Бессрочно
----	-------------------	--	--	------------------------	---

		пособия			
--	--	---------	--	--	--

7. Карта обеспеченности литературой

Специальность: **40.05.03 Судебная экспертиза**

Специализация: **Криминалистические экспертизы**

Дисциплина: **Судебная медицина**

Курс: 5

Наименование, разработчик или редактор, Издательство, Год издания, кол-во страниц	Вид издания	
	ЭБС (указать ссылку)	Кол-во печатных изд. в библиотеке вуза
1	2	3
Основная литература		
1. Судебная медицина: учебник / И.В. Буромский, И.Ю. Макаров, Е.М. Кильдюшов, Н.Н. Качина, П.В. Пинчук, Э.В. Туманов, Е.С. Тучик. – М.: Норма, 2021. – 688 с.	https://znanium.com/catalog/document?id=369612	
Дополнительная литература		
1. Судебно-медицинская экспертиза: Термины и понятия: Словарь для юристов и судебно-медицинских экспертов / Буромский И.В., Клевно В.А., Пашинян Г.А. – М.: Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2018. – 256 с. – ISBN 978-5-91768-249-5	http://znanium.com/catalog/product/915376	
2. Ромодановский, П.О. Судебная медицина в схемах и рисунках: учебное пособие / Ромодановский П.О., Баринев Е.Х. — Москва: Проспект, 2017. — 576 с. — ISBN 978-5-3922426-5-8. — URL: https://book.ru/book/933479	https://book.ru/book/933479	
3. Баринев, Е.Х. Практика применения специальных познаний судебной медицины в суде: монография / Баринев Е.Х., Гецманова И.В., Поздеев А.Р. — Москва: Проспект, 2017. — 176 с. — ISBN 978-5-392-24627-4. — URL: https://book.ru/book/937100	https://book.ru/book/937100	
Дополнительная литература для углубленного изучения дисциплины		
1. Громов С. Краткое изложение судебной медицины для академического и практического употребления [Электронный ресурс] / С. Громов. - СПб.: Тип. Штаба Отд. Корпуса Внутр. Стражи, 1832. - 597 с.	http://znanium.com/catalog/product/354617	
2. Руководство по судебной медицине: Учебное пособие / Под ред. В.Н. Крюкова, И.В. Буромского - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 656 с.	http://znanium.com/catalog/product/422699	
3. Моисеева Т.Ф. Основы судебно-экспертной деятельности: конспект лекций / Т.Ф. Моисеева; Рос. гос. ун-т правосудия. – М.: РГУП, 2016. – 189 с.		2

4. Практическое руководство по производству судебных экспертиз для экспертов и специалистов / Статкус В.Ф. - 2-е изд., перераб. и доп. – М: Юрайт, 2011. – 724 с.		10
5. Криминалистика. Современные методы криминалистического исследования / Бастрыкин А.И. Рос. Правовая акад. М-ва юстиции РФ. – СПб: Ольга, 2003. – 346 с.		1
6. Судебная практика в современной правовой системе России: монография / Т.Я. Хабриева, В.В. Лазарев, А.В. Габов и др.; под ред. Т.Я. Хабриевой, В.В. Лазарева. – М: Институт законодательства и сравнительного правоведения при правительстве Российской Федерации: Норма: ИНФРАМ, 2017. – 432 с. – ISBN 978-5-91768-835-0	http://znanium.com/catalog/product/850972	

Зав. библиотекой _____

Зав. кафедрой _____

8. Фонд оценочных средств

8.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю)

№ п/п	Раздел дисциплины, тема	Код компетенции	Наименование оценочного средства
1.	<p>Тема 1. Предмет и задачи судебной медицины. Учение о смерти. Осмотр трупа на месте его обнаружения. Трупные явления</p> <p>1.1. Предмет судебной медицины и ее задачи.</p> <p>1.2. Учение о смерти (судебная танатология)</p> <p>1.3. Осмотр трупа на месте его обнаружения.</p> <p>1.4. Трупные явления</p>	ОПК-6	Устный опрос Доклад Тест
2.	<p>Тема 2. Судебно-медицинское исследование трупа</p>	ОПК-6	Устный опрос Доклад Тест
3.	<p>Тема 3. Судебно-медицинская диагностика повреждений.</p> <p>3.1. Основы судебной травматологии.</p> <p>3.2. Расстройство здоровья и смерть от повреждений тупыми орудиями</p> <p>3.3. Повреждения от острых орудий и оружия</p> <p>3.4. Повреждение от огнестрельного оружия и взрыва</p>	ОПК-6	Устный опрос Доклад Тест
4	<p>Тема 4. Расстройство здоровья и смерть от действия других факторов внешней среды</p> <p>4.1. Задушение (асфиксия) от действия механических факторов</p> <p>4.2. Повреждения от действия низкой и высокой температуры</p> <p>4.3. Повреждения от действия электричества, ионизирующего излучения и других видов внешнего воздействия.</p>	ОПК-6	Устный опрос Доклад Тест
5	<p>Тема 5. Повреждения от действия ядовитых веществ</p>	ОПК-6	Устный опрос Доклад

	(судебная токсикология).		Тест
6	Тема 6. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц. 6.1. Экспертиза тяжести вреда здоровью. 6.2. Экспертиза при преступлениях против половой неприкосновенности и половой свободы личности. 6.3. Другие виды экспертизы живых лиц.	ОПК-6	Устный опрос Тест Деловая игра
7	Тема 7. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств.	ОПК-6	Устный опрос Деловая игра Тест
8	Тема 8. Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела. 8.1. Понятие судебно-медицинской экспертизы по материалам дела, ее виды. 8.2. Судебно-медицинская экспертиза по делам о нарушении медицинским персоналом профессиональных обязанностей (СМЭ дефектов оказания медицинской помощи).	ОПК-6	Устный опрос Доклад Тест

8.2. Оценочные средства

Деловая (ролевая) игра

Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством:

ОПК-6. Способность использовать технико-криминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий в соответствии с методиками раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений, выполнять функции специалиста при проведении процессуальных и непроцессуальных действий.

1. Тема (проблема):

Темы 1 – 3.

2. Концепция игры: Группа делится на 2 подгруппы, каждая из которых получает документ по варианту.

3. Роли: распределение ролей происходит в соответствии с полученным заданием.

4. Ожидаемый результат: приобретение умения решать профессиональные задачи; по итогам работы подгрупп проводится дискуссия; побеждает подгруппа наиболее полно и правильно выполнившая задание.

5. Методические материалы по проведению: раздаточный материал по теме.

6. Критерии оценивания:

Критерии	Баллы
Студент дает правильные ответы на 90-100% тестовых заданий.	1,0
Студент дает правильные ответы на 70-90% тестовых заданий.	0,7
Студент дает правильные ответы на 50-70% тестовых заданий.	0,5
Студент дает правильные ответы менее, чем на 50% тестовых заданий.	0

Вопросы для занятий семинарского типа (семинаров, коллоквиумов)

1. Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством (наименование, код):

ОПК-6. Способность использовать технико-криминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий в соответствии с методиками раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений, выполнять функции специалиста при проведении процессуальных и непроцессуальных действий.

Тема 1. Предмет и задачи судебной медицины. Учение о смерти. Осмотр трупа на месте его обнаружения. Трупные явления

№ п/п	Вопросы	Код компетенции (части компетенции)
1.	1.1. Предмет судебной медицины и ее задачи.	ОПК-6
2.	1.2. Учение о смерти (судебная танатология)	ОПК-6
3.	1.3. Осмотр трупа на месте его обнаружения.	ОПК-6
4.	1.4. Трупные явления	ОПК-6

Тема 2. Судебно-медицинское исследование трупа

Тема 3. Судебно-медицинская диагностика повреждений.

№ п/п	Вопросы	Код компетенции (части компетенции)
1.	3.1. Основы судебной травматологии.	ОПК-6
2.	3.2. Расстройство здоровья и смерть от повреждений тупыми орудиями	ОПК-6
3.	3.3. Повреждения от острых орудий и оружия	ОПК-6
4.	3.4. Повреждение от огнестрельного оружия и взрыва	ОПК-6

Тема 4. Расстройство здоровья и смерть от действия других факторов внешней среды

№ п/п	Вопросы	Код компетенции (части компетенции)
1.	4.1. Задушение (асфиксия) от действия механических факторов	ОПК-6
2.	4.2. Повреждения от действия низкой и высокой температуры	ОПК-6
3.	4.3. Повреждения от действия электричества, ионизирующего излучения и других видов внешнего воздействия	ОПК-6

Тема 5. Повреждения от действия ядовитых веществ (судебная токсикология).**Тема 6. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц.**

№ п/п	Вопросы	Код компетенции (части компетенции)
1.	6.1. Экспертиза тяжести вреда здоровью.	ОПК-6
2.	6.2. Экспертиза при преступлениях против половой неприкосновенности и половой свободы личности.	ОПК-6
3.	6.3. Другие виды экспертизы живых лиц.	ОПК-6

Тема 7. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств.**Тема 8. Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела.**

№ п/п	Вопросы	Код компетенции (части компетенции)
1.	8.1. Понятие судебно-медицинской экспертизы по материалам дела, ее виды.	ОПК-6
2.	8.2. Судебно-медицинская экспертиза по делам о нарушении медицинским персоналом профессиональных обязанностей (СМЭ дефектов оказания медицинской помощи).	ОПК-6

2. Критерии оценивания:

Критерии	Баллы
Студент демонстрирует глубокие знания программного материала, дает развернутые ответы на вопросы.	4
Студент усвоил программный материал, при этом в ответах на вопросы допускает некоторые неточности в изложении.	3
Студент, в основном, усвоил программный материал, но при ответах на вопросы допускает значительные ошибки и неточности в изложении.	2
Студент не усвоил основную часть программного материала, допускает принципиальные ошибки в ответах на вопросы.	<i>менее 2</i>

Темы рефератов (эссе, докладов, сообщений)

1. Перечень компетенций (части компетенции), проверяемых оценочным средством (наименование, код):

ОПК-6. Способность использовать технико-криминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий в соответствии с методиками раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений, выполнять функции специалиста при проведении процессуальных и непроцессуальных действий.

2. Перечень тем рефератов (эссе, докладов, сообщений):

№ п/п	Тема	Код компетенции (части компетенции)
1.	Ранние и поздние трупные явления. Значение этого вопроса для следствия.	ОПК-6
2.	Судебно-медицинское понятие повреждений и их классификация.	ОПК-6
3.	Характеристика повреждений от ударов о тупые предметы при падении с высоты и на плоскости.	ОПК-6
4.	Характеристика повреждений от различных видов автомобильной травмы.	ОПК-6
5.	Механизм действия острых орудий на ткани и морфологическая характеристика причиненных ими повреждений.	ОПК-6
6.	Механизм действия повреждающих факторов выстрела на тело и одежду. Признаки входной и выходной огнестрельных ран.	ОПК-6
7.	Виды механической асфиксии и их морфологические признаки.	ОПК-6
8.	Судебно-медицинская классификация отравлений. Условия действия ядов на организм.	ОПК-6
9.	Объекты биологического происхождения и порядок их исследования как вещественных доказательств.	ОПК-6
10.	Процессуальные и организационно-методические аспекты наружного осмотра трупа на месте его обнаружения.	ОПК-6
11.	Формирование вопросов эксперту при разных поводах назначения судебно-медицинской экспертизы	ОПК-6
12.	Подготовка материалов и биологических образцов для производства судебно-медицинской экспертизы	ОПК-6
13.	Особенности назначения экспертизы трупа и живого лица	ОПК-6
14.	Требования к назначению экспертизы вещественных доказательств биологического происхождения	ОПК-6
15.	Трактовка результатов судебно-медицинской экспертизы.	ОПК-6

3. Критерии оценивания:

Критерии	Баллы
Студент полностью раскрыл тему доклада, решил все поставленные задачи. При подготовке доклада использовал современные источники информации, провел глубокий анализ и обобщение информации, сформулировал и обосновал собственную точку зрения на рассматриваемые вопросы. Материал излагал логично, системно, продемонстрировал свободное владение специальным терминологическим аппаратом. При подготовке доклада студент проявил творческий подход.	2
Студент в целом раскрыл тему доклада, частично решил все поставленные задачи. При подготовке доклада использовал, в основном, современные источники информации, сделал самостоятельные выводы и предложения по теме доклада, глубина анализа и обобщения информации проявлена на среднем уровне. Материал излагал логично, специальным терминологическим аппаратом владеет. При подготовке доклада студент проявил элементы творческого подхода.	1.5
Студент не полностью раскрыл тему доклада, лишь частично решил отдельные поставленные задачи. При подготовке доклада использовал недостаточное количество современных источников информации. Студент не сделал самостоятельные выводы и предложения по теме доклада, глубина анализа и обобщения информации не проявлена. Студент проявил лишь отдельные элементы логичности в изложении материала, специальным терминологическим аппаратом владеет частично. При подготовке доклада студент не проявил творческого подхода.	1
Студент не раскрыл тему доклада и не решил поставленные задачи. Доклад подготовлен на основе устаревших информационных источников. Не проведен анализ и обобщение материала, не сделаны самостоятельные выводы. Студент нелогичен в изложении материала, не владеет специальным терминологическим аппаратом.	<i>менее 1</i>

4. Методические рекомендации по написанию

Доклад (сообщение) – самостоятельная работа студента, представляющая собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определённой учебно-практической темы (задачи).

Тема доклада может быть выбрана из предложенного списка или заявлена студентом самостоятельно исходя из его научных предпочтений.

Объем текста доклада составляет 4-6 листов (7-10 минут устного выступления). Содержание доклада должно соответствовать заявленной теме и иметь логичную последовательную структуру. При подготовке доклада необходимо использовать несколько (не менее трех) печатных или электронных источников информации, в том числе опубликованных в последние годы. При изложении дискуссионных вопросов необходимо привести и проанализировать различные варианты их решения.

В случае необходимости студент готовит соответствующие иллюстративные материалы (презентацию), которые представляет в рамках аудиторного времени (на семинарском занятии) в форме выступления с устной речью.

Тестовые задания

Содержание банка тестовых заданий

V1: {Судебная медицина}

V2: {ОПК-6}

F1: Способность использовать технико-криминалистические методы и средства, тактические приемы производства следственных действий в соответствии с методиками раскрытия и расследования отдельных видов и групп преступлений, выполнять функции специалиста при проведении процессуальных и непроцессуальных действий.

I: 1

S: Протокол осмотра трупа составляет:

- : судебно-медицинский эксперт
- : эксперт-криминалист
- : патологоанатом
- + : следователь

I: 2

S: При проведении судебно-медицинской экспертизы составляется документ:

- : протокол судебно-медицинского исследования;
- : акт судебно-медицинской экспертизы;
- + : заключение эксперта;
- : акт судебно-медицинского исследования;

I: 3

S: Судебно-медицинский эксперт несет уголовную ответственность за:

- : задержку сроков проведения экспертизы
- : отказ от дачи заключения по вопросу, выходящему за пределы специальных знаний
- + : дачу заведомо ложного заключения
- : переформулирование вопросов, поставленных перед экспертом в постановлении о назначении экспертизы

I: 4

S: Извлечение трупа из места его захоронения на кладбище (эксгумация) для проведения последующей экспертизы должно производиться в присутствии:

- : врача-специалиста в области судебной медицины
- : следователя
- : понятых
- : официального представителя администрации кладбища
- + : все ответы верны

I: 5

S: Основанием для производства судебно-медицинской экспертизы является:

- : направление лечебного учреждения
- : письменное поручение органов дознания
- : предложение учреждения медицинского страхования

+: определение суда

I: 6

S: Судебно-медицинский эксперт имеет право:

- : вести переговоры с родственниками покойного по вопросам, связанным с производством экспертизы
- +: знакомиться с материалами дела, относящимися к предмету экспертизы
- : самостоятельно собирать материалы для производства экспертизы
- : разглашать данные предварительного расследования, относящиеся к предмету экспертизы

I: 7

S: Из каких разделов состоит заключение эксперта:

- : вводной части
- : обстоятельств дела
- : исследовательской части
- +: всех перечисленных

I: 8

S: Что является основанием для возбуждения против врача уголовного дела по ст. 122 УК РФ:

- : халатность
- : служебный подлог
- +: заражение больного ВИЧ-инфекцией
- : получение взятки

I: 9

S: Каким методом доказывается наличие спермы в пятнах на предмете- носителе:

- : реакции преципитации
- : микрокристаллическая реакция
- +: микроскопическое исследование
- : полимеразная цепная реакция

I: 10

S: Объектами судебно-биологического исследования могут являться:

- : кровь
- : волосы
- : частицы органов и тканей
- +: все ответы верны

Форма вопросов для зачёта

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРАВОСУДИЯ»

Вопросы, выносимые на зачёт, по дисциплине

Судебная медицина

(наименование дисциплины)

1. Предмет, методы, объекты исследования и задачи судебной медицины.
2. Организационная структура судебно-медицинской службы в Российской Федерации.
3. Понятие и классификации смерти.
4. Ориентирующие признаки наступления смерти. Суправитальные реакции.
5. Ранние трупные явления: трупные пятна, трупное охлаждение. Их значение для выдвижения и проверки версий.
6. Ранние трупные явления: трупное высыхание, трупное окоченение, аутолиз.
7. Поздние трупные явления. Условия, ускоряющие или замедляющие их развитие.
8. Морфологическая характеристика и судебно-медицинское значение ссадин, кровоподтеков, ран, образовавшихся от воздействия твердых тупых предметов.
9. Характеристика и особенности повреждений, возникших от ударов о тупые предметы при падении с высоты.
10. Особенности повреждений, возникших при различных видах автомобильной травмы.
11. Судебно-медицинская характеристика повреждений, причиненных острыми орудиями (оружием).
12. Морфологические особенности входной и выходной огнестрельных ран, причиненных с различных расстояний при выстрелах из ручного боевого огнестрельного оружия.
13. Виды механической асфиксии. Дифференциальная диагностика повешения и удушения петлей.
14. Внешние и внутренние признаки смерти от утопления.
15. Характеристика повреждений от местного действия высокой и низкой температуры.
16. Общее действие высокой температуры на организм человека. Признаки прижизненного действия пламени.
17. Смерть от переохлаждения, ее признаки.
18. Повреждения и смерть от действия высокого и низкого атмосферного давления.
19. Понятия "яд", "отравление", "доза". Классификация отравлений. Условия действия ядов на организм человека.
20. Отравления кровяными ядами.
21. Отравления деструктивными ядами.
22. Отравления алкоголем.
23. Отравления техническими жидкостями.
24. Квалифицирующие признаки тяжкого вреда здоровью.
25. Квалифицирующие признаки вреда здоровью средней тяжести.
26. Квалифицирующие признаки легкого вреда здоровью.
27. Понятия "симуляция", "аггравация", "диссимуляция", "дисаггравация". Судебно-медицинская экспертиза при подозрении на членовредительство и искусственные болезни.
28. Обнаружение, закрепление, изъятие и предварительное исследование следов, подозрительных на кровь.
29. Возможности судебно-медицинской экспертизы крови.

30. Строение волос. Возможности экспертного исследования волос.
 31. Особенности судебно-медицинской экспертизы трупов новорожденных младенцев.
 32. Процессуальные и организационно-методические аспекты наружного осмотра трупа на месте его обнаружения (происшествия).
 33. Поводы назначения судебно-медицинской экспертизы трупа. Основные вопросы, подлежащие разрешению при этом виде экспертизы.
 34. Правила и порядок судебно-медицинского вскрытия трупа.
 35. Судебно-медицинская экспертиза по делам о нарушении медицинским персоналом своих профессиональных обязанностей.

Заведующий кафедрой _____ / _____
 (подпись) (ФИО)

Критерии оценивания зачёта:

Критерии	Баллы
Студент демонстрирует глубокие знания программного материала, дает развернутые ответы на все основные и дополнительные вопросы, полностью владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.	<i>51-60</i>
Студент усвоил программный материал, при этом в ответах на основные и дополнительные вопросы допускает некоторые неточности в изложении, практические задания выполняет, в целом, без затруднений.	<i>41-50</i>
Студент, в основном, усвоил большинство тем программного материала, но при ответах на вопросы допускает значительные ошибки и неточности в изложении, практические задания выполняет с большими затруднениями.	<i>16-40</i>
Студент не знает большинство тем программного материала, допускает принципиальные ошибки в ответах на основные и дополнительные вопросы и в выполнении практических заданий, не способен к их исправлению без дополнительных занятий по дисциплине.	<i>15 и менее</i>